



## Presseinformation

### ZEISS Diplomp reis für Informatik 2. Halbjahr 2015

#### ZEISS Diplomp reis wurde feierlich an den Gewinner übergeben

DRESDEN, 02.02.2016

Der ZEISS Diplomp reis für Informatik im zweiten Halbjahr 2015 steht fest. Der Gewinn, welcher mit insgesamt 2000 Euro Preisgeld dotiert ist, wurde am 26.01.2016 feierlich im Unternehmen der Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH an Stephan Ihrke, Student der Technischen Universität Dresden, übergeben.

Der Titel der Diplomarbeit lautet:

„Casting Light on Object Pose Estimation via Object Coordinate Regression“

Wichtige Voraussetzungen dieser Entscheidung sind sowohl der hohe theoretische und technische Schwierigkeitsgrad wie auch eine umfassende Auswertung der Arbeit. Die methodische sowie algorithmische Darstellung von Stephan Ihrke hat die Jury von seiner Arbeit überzeugt. Das Innovationszentrum gratuliert dem Gewinner zu diesem großen Erfolg.

Auch in diesem Jahr wartet die Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH und die Jury des Diplomp reises (Dr. Daniel Görsch, Leiter Research and Development Services des Innovationszentrums, Prof. Dr. Stephan Gumhold der TU Dresden und Prof. Dr. Peter Sobe der HTW Dresden) auf zahlreiche interessante Bewerbungen. Der Einsendeschluss für das erste Halbjahr 2016 ist der 1. Mai 2016.

Die Bewerbungen für den Diplomp reis im 2. Halbjahr 2016 können auch in diesem Jahr zusätzlich zum normalen Postweg an dem Stand der Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH auf der OUTPUT der Technischen Universität in Dresden am 9. Juni 2016 eingereicht werden. Zudem wird auf dieser Veranstaltung dem Gewinner des ersten Halbjahres 2016 der Diplomp reis überreicht.



### **Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH**

Das Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH, ein Unternehmen der Carl Zeiss Gruppe, hat seinen Hauptsitz in Dresden. Das Innovationszentrum für Messtechnik bietet Software und Dienstleistungen rund um die Messtechnik an. Von der Entwicklung anspruchsvoller mathematischer Verfahren bis hin zu komplexen Softwareprojekten ist das Unternehmen auf vielen Gebieten tätig. Produkte des Unternehmens sind unter anderen PiWeb, ein Tool zur Visualisierung, Auswertung und Dokumentation von Daten sowie Involute, eine Software für Zahnradauswertungen. Neben eigenen Produkten entwickelt das Innovationszentrum für Messtechnik kundenspezifische Software, angefangen von kompletten Systemen bis hin zu speziellen Komponenten und Bibliotheken.

Weitere Informationen unter: <http://www.zeiss-izm.de>

#### **Ansprechpartner für die Presse**

Andreas Lotze, Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH  
Tel. 0351-213 911 10, E-Mail: [a.lotze@zeiss-izm.de](mailto:a.lotze@zeiss-izm.de)

[www.zeiss.de/presse](http://www.zeiss.de/presse)

#### **Über ZEISS**

ZEISS ist ein weltweit tätiger Technologiekonzern der optischen und optoelektronischen Industrie. ZEISS entwickelt und vertreibt Lithographieoptik, Messtechnik, Mikroskope, Medizintechnik, Brillengläser sowie Foto- und Filmobjektive, Ferngläser und Planetariumstechnik. Mit seinen Lösungen bringt der Konzern die Welt der Optik weiter voran und gestaltet den technologischen Fortschritt mit. Der Konzern ist in die sechs Unternehmensbereiche Industrial Metrology, Microscopy, Medical Technology, Vision Care, Consumer Optics und Semiconductor Manufacturing Technology gegliedert. ZEISS ist in über 40 Ländern vertreten – mit rund 30 Produktionsstandorten, über 50 Vertriebs- und Servicestandorten sowie rund 25 Forschungs- und Entwicklungsstandorten.

Im Geschäftsjahr 2013/14 erzielte der Konzern mit knapp 25.000 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 4,3 Milliarden Euro. Sitz des 1846 in Jena gegründeten Unternehmens ist Oberkochen. Die Carl Zeiss AG führt die ZEISS Gruppe als strategische Management-Holding. Alleinige Eigentümerin der Gesellschaft ist die Carl-Zeiss-Stiftung.

Weitere Informationen unter [www.zeiss.de](http://www.zeiss.de)

#### **Industrial Metrology**

Der Unternehmensbereich Industrial Metrology ist ein führender Hersteller von Lösungen für die mehrdimensionale Messtechnik. Dazu gehören etwa Koordinatenmessmaschinen und Messtechniksoftware für die Automobilindustrie, den Flugzeug- und Maschinenbau sowie die Kunststoffindustrie. Der Unternehmensbereich bietet zusätzlich ein umfangreiches Dienstleistungs- und Serviceangebot. Insgesamt arbeiten rund 2.700 Mitarbeiter für den Unternehmensbereich, der im Geschäftsjahr 2013/14 einen Umsatz von 561 Millionen Euro erwirtschaftete. Hauptsitz des Unternehmensbereichs Industrial Metrology ist Oberkochen. Produktionsstandorte sind in Deutschland, den USA, China und Indien.